

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 329 490 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
17.12.2003 Patentblatt 2003/51

(43) Veröffentlichungstag A2:
23.07.2003 Patentblatt 2003/30

(51) Int Cl.7: **C09J 7/02**, H01B 3/30,
H01B 7/29, H01B 7/18,
C08F 259/04, H01B 3/44,
H02G 15/04

(21) Anmeldenummer: **02028378.4**

(22) Anmeldetag: **18.12.2002**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO

(71) Anmelder: **tesa AG**
20253 Hamburg (DE)

(72) Erfinder: **Müssig, Bernhard**
21218 Seevetal (DE)

(30) Priorität: **18.01.2002 DE 10202038**

(54) **Folienklebeband mit reduziertem Halogengehalt**

(57) Klebeband zum Isolieren und Wickeln von
Drähten oder Kabeln mit einem Trägermaterial, das ein-
oder beidseitig mit einer Klebemasse beschichtet ist,
dadurch gekennzeichnet, daß das Trägermaterial aus
einer bahnförmigen, vorzugsweise verstreckten

PVC-Folie mit einer Dicke von bis zu 40 µm, bevorzugt
20 bis 40 µm, besteht und im wesentlichen weichma-
cherfrei ist.

EP 1 329 490 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 02 8378

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	US 4 356 343 A (LARSON ROBERT L) 26. Oktober 1982 (1982-10-26) * Spalte 2, Zeile 4 - Spalte 4, Zeile 51 * * Zusammenfassung; Ansprüche 1-21; Abbildungen 1-7 *	1-12	C09J7/02 H01B3/30 H01B7/29 H01B7/18 C08F259/04 H01B3/44 H02G15/04
X	US 4 559 382 A (MARTENS JOHN A ET AL) 17. Dezember 1985 (1985-12-17) * Spalte 1, Zeile 51 - Spalte 8, Zeile 57 * * Zusammenfassung; Ansprüche 1-8; Beispiele 1-9 *	1-12	
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 15, 6. April 2001 (2001-04-06) & JP 2000 345121 A (YAZAKI CORP), 12. Dezember 2000 (2000-12-12) * Zusammenfassung *	1-12	
Y	EP 1 132 927 A (BEIERSDORF AG) 12. September 2001 (2001-09-12) * Seite 3, Zeile 43 - Seite 5, Zeile 40 * * Zusammenfassung; Ansprüche 1-12; Beispiele 1,2 *	1-12	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) H01B C09J C08F H02G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 27. Oktober 2003	Prüfer Glomm, B
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 02 02 8378

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

27-10-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4356343 A	26-10-1982	KEINE	
US 4559382 A	17-12-1985	AT 41433 T	15-04-1989
		AU 568851 B2	14-01-1988
		AU 2774484 A	13-12-1984
		BR 8402621 A	30-04-1985
		CA 1213692 A1	04-11-1986
		DE 3477201 D1	20-04-1989
		EP 0132032 A2	23-01-1985
		HK 990 A	12-01-1990
		JP 1775354 C	28-07-1993
		JP 4066886 B	26-10-1992
		JP 60006714 A	14-01-1985
		KR 9103736 B1	10-06-1991
		US 4631229 A	23-12-1986
JP 2000345121 A	12-12-2000	KEINE	
EP 1132927 A	12-09-2001	DE 10011788 A1	28-03-2002
		EP 1132927 A2	12-09-2001
		JP 2001294827 A	23-10-2001
		US 2002125037 A1	12-09-2002

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82